

LIDOCAÍNA CLORHIDRATO

SOLUCIÓN INYECTABLE

Diluvente Anestésico

FORMA FARMACÉUTICA Y FORMULACIÓN: AGUA ANESTÉSICA 1% Solución Inyectable

Cada ampolla contiene: Lidocaína Clorhidrato

INDICACIONES TERAPÉUTICAS: La Lidocaína Clorhidrato es un anestésico tipo amida y es la droga de elección para disolver inyectables sólidos, evitando así que la inyección sea dolorosa. AGUA ANESTESICA 1% es un solvente indicado como coadyuvante en aquellos preparados inyectables que, por las características fisicoquímicas de la forma farmacéutica son capaces de producir dolor agudo en el sitio de la inyección, caracterizado incluso por un estado de contractura muscular, que hace difícil la vía de administración. AGUA ANESTÉSICA 1% suprime la respuesta dolorosa local en el sitio de la inyección

CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad a los anestésicos locales como Lidocaína Clorhidrato y amidas. Miastenia gravis, hemorragia grave, taquicardia, estado de shock, inflamación e infección en el lugar de aplicación, septicemia, Síndrome de Adams-Stokes, bloqueo auriculoventricular parcial o completo, hipovolemia, bradicardia sinusal.

y en preparados de invecciones intramusculares de soluciones oleos

PRECAUCIONES: La seguridad y eficacia de la Lidocaína dependerá del uso de la dosis apropiada, de la técnica correcta de aplicación y de las precauciones que se tomen para tratar alguna reacción que se pudiera presentar secundaria a la administración. Es obligado tener siempre a la mano un equipo de emergencia y otros medicamentos necesarios para corregir los efectos adversos a nivel cardiorrespiratorio o del sistema nervioso central que pudieran presentarse. La tolerancia varía según el estado del paciente, como en ancianos, pacientes con enfermedad aguda, debilitados o niños. Asegurarse de que el medicamento a inyectar sea compatible con agua para su disolución o suspensión.

USO DURANTE EL EMBARAZO Y/O LA LACTANCIA: La Lidocaína atraviesa la placenta, por lo que su administración en el embarazo queda bajo la responsabilidad del médico valorando el riesgo-beneficio, especialmente durante el primer trimestre. No se han descrito problemas en mujeres durante el período de

REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS: Como solvente anestésico, la Lidocaína es bien tolerada y las reacciones adversas son dependientes de la dosis. Puede ocurrir somnolencia, depresión cardíaca, hepática y/o renal, hipotensión arterial, paro cardíaco, agitación, euforia, convulsiones, metahemoglobinemia, náuseas, vómitos, temblor, ansiedad. Las reacciones alérgicas no son muy comunes y consisten en rash cutáneo, urticaria, edema angineurótico, broncoespasmo asmatiforme, y aún shock anafiláctico. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS Y DE OTRO GÉNERO: Antimiasténicos, depresores del sistema nervioso central, antidepresivos tricíclicos, bloqueantes betaadrenérgicos, desinfectantes que contengan metales pesados, opíaceos, bloqueantes neuromusculares, otros bupivacaína, cimetidina, cloroformo, propanolol, trimetoprim.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular.

DOSIS: La dosis varía en función del área anestesiada, la edad del paciente y la técnica empleada según indicación médica y requerimientos de cada vial

MODO DE EMPLEO: Solvente de inyectables vía intramuscular e intraarticular: Reconstituir el medicamento a administrar usando AGUA ANESTÉSICA 1%. Agitar correctamente y proceder a la inyección normal. Solvente de inyectables de soluciones oleosas vía intramuscular: Inyectar previamente en forma intramuscular una ampolla de AGUA ANESTÉSICA 1%. Retirar la jeringa son retirar la aguja del punto de la inyección. Adosar a la aguja otra jeringa conteniendo la solución oleosa. Previamente a la inyección, aspirar MODO DE EMPLEO: Solvente de inyectables vía intramuscular para verificar que no está en un vaso. Proceder a la inyección del medicamento en la forma habitual.

SOBREDOSIFICACIÓN O INGESTA ACCIDENTAL: MANIFESTACIONES Y MANEJO (ANTÍDOTOS): Sintomas: En general, se requieren dosis altas, ya que se trata de una droga poco tóxica. Sin embargo, algunas veces dosis muy pequeñas ha producido accidentes graves, probablemente por la idiosincrasia, originando reacciones adversas como visión probablemente por la idiosincrasia, originando reacciones adversas como visión borrosa, sedación, mareos, somnolencia y amnesia, seguidas de contracciones musculares que se transforman en convulsiones epileptiformes, que pueden terminar en inconsciencia, coma y parálisis respiratoria mortal. Los casos de sobredosis, se pueden presentar signos de depresión del sistema nervioso central y sistema cardiovascular. Tratamiento: Suspender immediatamente la administración de Lidocaína. Instaurar medidas generales como monitoreo del paciente, mantenimiento de vías aéreas, administración de oxígeno, administración de vasopresores y líquidos intravenosos en caso de depresión circulatoria. En caso de convulsiones puede emplearse succinilcolina (50 mg por vía intravenosa) y afadir diazenam intravenoso (10 mg). Para los accidentes vía intravenosa) y añadir diazepam intravenoso (10 mg). Para los accidentes alérgicos, utilizar adrenalina, antihistamínicos y corticosteroides.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Conservar en lugar fresco y seco, a no más de 30 °C

LEYENDAS DE PROTECCIÓN: Venta bajo prescripción médica. Mantener alejado de los niños. No usar después de su fecha de vencimiento. Recurrir al médico si los síntomas persisten o empeoran.

NOTIFICACIÓN DE SOSPECHAS DE REACCIONES ADVERSAS: Es importante notificar posibles problemas con el medicamento. Para notificar reacciones adversas comunicarse con el Departamento de Farmacovigilancia de Laboratorios IFA S.A.: Línea Gratuita 800-100-119. Mediante la comunicación de reacciones adversas usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

PRESENTACIONES:

AGUA ANESTÉSICA 1% Solución inyectable: Caja x 25 ampollas.

